Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	_
09/942,198	CHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Harry Vartanian	2634	

ı	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cia	, i ma	Γ-				201	_				1	Cla	im	_				Date	_			\neg	¥ 50	C
Cla	11111			ı —		Date			г	г		Cic	31111	Ι		_			_			г		_
Final	Original	2/12/05										Final	Original											Final
	1	√:											51											
	2	1											52											
	3	1									Ì		53											
	4	1											54											
	4 5	0			Т	Г	Г	Г	Г				55	П										
	6	=	-	_	\vdash	<u> </u>				Т	ſ		56	\Box			_				П		i.,	
	7	=		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	_			57	i	\neg			_				П		
-	8	=	_		_	\vdash	\vdash						58	Н	\neg			_	-			Н		
_	9	= !		┢	\vdash		_	\vdash	\vdash				59	 			-	\vdash	-	_	_	\vdash		
	10	=		\vdash	├		\vdash	-	┝	-			60	H	\dashv			\vdash	Н	-	Н	Н	E.	
	11	=	_	⊢	⊢		\vdash	-	\vdash	\vdash			61	\vdash				\vdash	Н		Н	\vdash	5	
	12	=		⊢	├—	H	-		\vdash		146		62	Н	-				\vdash	_	\vdash	\vdash	40.4	
	13	_	_	├	⊢		⊢	H	-	_	1 6		63	Н	\dashv			_	-	_		Н	82	
		=		<u> </u>	-	_	├—	H	-					\vdash	\dashv		-	-	-		-	\vdash		
	14	= '		⊢	⊢	⊢	├-	 					64 65		\dashv		-	\vdash	<u> </u>	_	Н		2.1	
	15	=		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	H	4							<u> </u>	H		H	Н	in i	
	16	=		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash			66	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	Н		
	17	=		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			67	Ш				_	\vdash	_	Ш	-		
	18	=		<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		L	41 -		68	\sqcup				L	<u> </u>		Ш	Ш		
	19	=		<u> </u>		L	L						69	Ш				_	_			Ш		
	20	=						_					70	Ш				<u></u>	L				1	
	21	=			<u> </u>						1		71										2-1	
	22	11											72						L				41.1	
	23	=											73											
	24	=											74										*	
	25												75										4,1	
	26						Г				1 to		76	П									413	
	27										1		77	П									5	
	28	П											78	П										
	29	П				_					1		79											
	30	П		$\overline{}$		\vdash					1		80										34	
	31	П											81	H										
	32				Т					\vdash			82	П										
	33	Н	\vdash	\vdash	-		Т						83	H										
	34	Н		\vdash	\vdash	1							84			_						\Box		
	35	Н	\vdash	 	\vdash						- 4		85	П							П	П	[22]	
	36	Н	-	_	-		Н		\vdash	\vdash	147		86	Н								Н		_
	37	Н	-	 	 	-	H		\vdash	\vdash			87	Н	_	_	_					Н		
	38	H	_	┢	 	H	┢	\vdash	\vdash		1.6		88			_		\vdash	H	-	Н			
	39	Н	<u> </u>	-	\vdash	-	┝	\vdash	H	-			89	Н			\vdash	\vdash	\vdash	┢		Н	; ,	
	40	Н	-	-	 	H	┢╌	-	-				90	- 1				 	┝╌				eg e	
	41	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	1		91	\vdash	\neg	_		\vdash	\vdash	_			12.	
	42	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash			92	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	 		Н	Н	A.	
	43	Н	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	i.		93	H	\dashv	-		\vdash	┢	 	-	Н	3.7	
	44	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	 -	\vdash				94	\vdash	-			\vdash	\vdash	Η-	H	Н		
		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash			\vdash	-			95	├─┤	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	j	
	45	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-	-	\vdash					\dashv		<u> </u>	\vdash	\vdash	 	Н	-		
	46	Н	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash			96 97	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		Н	$\vdash \vdash$	Ĺ.,	
	47	Н	\vdash	<u> </u>	├		\vdash	-	-	\vdash				Н		_	_	<u> </u>	-	H	Н	Н	je.	
	48	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	- -	<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	$\vdash \vdash$		
	49	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	_		<u> </u>			99	Н	Щ		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	Щ		
	50		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>					L]		100	oxdot				<u> </u>	L	L		لـــا		

Claim Date Image: Street	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
101	
101	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	—
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
134 135 136 137 138 139	_
134 135 136 137 138 139	_
134 135 136 137 138 139	
134 135 136 137 138 139	
134 135 136 137 138 139	_
134 135 136 137 138 139	_
134 135 136 137 138 139 140	-
134 135 136 137 138 139	_
134 135 136 137 138 139	
134 135 136 137 138 139	
134 135 136 137 138 139	
137 138 139 140	
137 138 139 140	
137 138 139 140	
137 138 139 140	
139	
139	
140 141 142 143	
141 142 143	
142	
143	
1,401 1 1 1 1 1 1	
144	
145	
146	
147	_
148	
149	
150	
	—